PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



		TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT
(51) Classification internationale des brevets 6:		(11) Numéro de publication internationale: WO 99/26562
A61F 2/44	A1	(43) Date de publication internationale: 3 juin 1999 (03.06.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR	98/025	The second secon
(22) Date de dépôt international: 24 novembre 1998 (24:11.9	DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Données relatives à la priorité: 97/14792 25 novembre 1997 (25.11.97)	7) F	Publiée Avec rapport de recherche internationale.
(71)(72) Déposant et inventeur: TAYLUR, Jean [FR/FI Palace, 141, rue d'Antibes, F-06400 Cannes (FR).	R]; Edd	en
(72) Inventeur: MOULIN, Jean; 13, rue de la Viabert, Lyon (FR).	F-6900	96
(74) Mandataire: MONCHENY, Michel; Cabinet Lavoix, d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR)	2, plac	
		·
		·
		1

(54) Title: VERTEBRAL IMPLANT ADAPTED TO BE INSERTED FROM THE REAR IN AN INTERVERTEBRAL SPACE

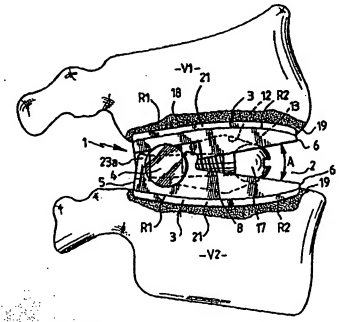
(54) Titre: IMPLANT VERTEBRAL ADAPTE POUR ETRE INTRODUIT PAR VOIE POSTERIEURE DANS UN ESPACE INTER-VERTEBRAL

(57) Abstract

The invention concerns a vertebral implant (1) adapted to be inserted from the rear in an intervertebral space (2), characterised in that it comprises two arms (3) articulated about a transverse axis (4) located in the proximity of one end (5) of said arms opposite their insertion end (6) into the intervertebral space, and means (7, 8, 12) for adjusting the angular opening of the arms, adapted to co-operate with the inner surface of the arms between the insertion end and the hinge axis. The two arms (3) are identical and have a double external curve corresponding to the convexo-concave surface of the supporting vertebral end-plate, and the arms (3) are globally wedge-shaped when they are closed on each other, thereby facilitating the insertion of the implant (1) in an intervertebral space as well as its removal, if required.

(57) Abrégé

Implant vertébral (1) adapté pour être introduit par voie postérieure dans un espace intervertébral (2), caractérisé en ce qu'il comprend deux bras (3) articulés autour d'un axe transversal (4) situé au voisinage d'une extrémité (5) desdits bras opposée à leur extrémité (6) d'introduction dans l'espace intervertébral, et des



moyens (7, 8, 12) de réglage de l'ouverture angulaire des bras, adaptés pour coopérer avec la surface intérieure des bras entre leur extrémité d'introduction et l'axe d'articulation. Les deux bras (3) sont identiques et présentent une double courbure extérieure correspondant à la surface convexo-concave du plateau vertébral d'appui, et les bras (3) ont une forme globale en coin lorsqu'ils sont refermés l'un sur l'autre, ce qui facilite l'introduction de l'implant (1) dans un espace intervertébral ainsi que son retrait en cas de besoin.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

							•
AL	Albanie	RS	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	· PI	Finlande	LT	Limanie	SK	Slovaquie
AT	Awiriche	FR	Prance	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Моласо	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GB	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghama.	MG	Madagascur	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Rx-République yougoslave	TM	Turkroćnistan
BP	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mati	TT	Turquie Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IR	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	n.	landi	MR	Mauritanie	UG	
BY	Bélarus	13	Islande	MW	Malawi	US	Ouganda
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique		Etats-Unis d'Amérique
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NB	Niger	UZ	Ouzbekistan
CG	Congo	KB	Kenya	NL		VN	Viet Nam
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Norvège Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
CM	Camerous		démocratique de Corée	PL			
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Pologue		
CU	Cuba	KZ	Kazakatan	RO	Portugal		
CZ	République tchèque	ic	Sainte-Lucie	RU	Roumanie		
DB	Allemagne	ũ	Liechtenstein		Pédération de Russie		
DK	Danemark	I.K	Sri Lanka	SD	Soudin ·		

10

15

20

25

30

35

"Implant vertébral adapté pour être introduit par voie postérieure dans un espace intervertébral".

La présente invention a pour objet un implant vertébral adapté pour être introduit par voie postérieure dans un espace intervertébral ou « intersomatique ».

Le brevet français 94 06 028 du 11 mai 1994 décrit un implant intersomatique confinué d'une pièce monobloc reproduisant une paire d'ailettes réunies postérieurement et venant s'appliquer contre les plateaux vertébraux correspondants, et dont l'écartement angulaire est réglable au moyen d'un pointeau introduit par l'arrière de la pièce.

Les dispositifs intersomatiques monobloc appelés « cages » introduits par voie postérieure, sont, en cas de besoin, d'extraction difficile. Leur introduction dans cet espace pose également des problèmes notamment de par leur encombrement qui impose d'importants sacrifices osseux réalisés aux dépens des arcs postérieurs des vertèbres adjacentes à cet espace. Dans ces conditions, d'aucuns préconisent une ostéosynthèse postérieure complémentaire, visant à la réparation des colonnes postérieures endommagées par l'abord. Par ailleurs, l'ancrage de ces dispositifs est réalisé en os spongieux. Ceci suppose d'effondrer préalablement l'os sous-chondral et peut induire un enfoncement dans le corps vertébral.

Dans le cas spécifique de l'implant intersomatique à ailettes, sa géométrie fait que les efforts de compression s'exercent en porte à faux sur sa portion antérieure et déterminent en arrière de l'implant des forces de traction compromettant sa structure et sa stabilité entre les plateaux vertébraux.

Certaines cages munies d'un dispositif interne coulissant, permettent d'obtenir quelques degrés d'asymétrie entre les portions antérieure et postérieure des implants. Cependant, ces derniers restent monobloc, étant simplement munis d'une fente ajourée. L'angle final obtenu est loin de correspondre à la lordose physiologique, et s'obtient par déformation plastique ou élastique des ailettes ou de leur zone de jonction en créant des contraintes et des micro-fissures, conduisant parfois à la rupture de l'implant, entraînant des complications et la réintervention. Leur géométrie à la phase d'introduction a les mêmes inconvénients d'encombrement décrits plus haut.

On connaît aussi des cages de conformation cylindrique ou parallélépipédique et dont la hauteur est supérieure en avant afin de restituer la lordose de l'espace discal. Leur encombrement les destine à être implantées par voie antérieure. Cet abord détruit le ligament vertébral antérieur qui ne peut plus jouer sa fonction de charnière.

L'invention a pour but de réaliser un implant vertébral du type précité, de manière à éliminer ces divers inconvénients.

Conformément à l'invention , l'implant vertébral comprend deux bras articulés autour d'un axe transversal situé au voisinage d'une extrémité desdits bras, opposée à leur extrémité libre d'introduction dans l'espace intervertébral, et des moyens de réglage de l'ouverture angulaire des bras, adaptés pour coopérer avec la surface intérieure des bras entre leur extrémité d'introduction et l'axe d'articulation.

Ainsi l'axe transversal d'articulation et les moyens de réglage de l'ouverture angulaire de l'implant permettent de répartir la charge sur les deux appuis ainsi constitués. Dans ces conditions, il en résulte que les deux bras dépliés de l'implant travaillent uniquement en compression, et non en basculement ou en arrachement, comme les ailettes de l'implant du brevet antérieur précité, qui subissent des efforts de compression en porte-à-faux.

Avantageusement, la zone d'appui des moyens de réglage de l'ouverture angulaire se situe au-delà du milieu de la distance entre l'axe géométrique d'articulation et les extrémités d'introduction ou extrémités libres, des bras. On obtient ainsi un meilleur équilibrage des efforts de compression sur les bras.

Suivant un mode de réalisation, les deux bras sont identiques et présentent une courbure extérieure correspondant à la surface osseuse du plateau vertébral d'appui, cette courbure étant de préférence double, et les deux bras ont une forme globale en coin lorsqu'ils sont refermés l'un sur l'autre.

La forme en coin, combinée à leur conformation correspondant à celle de l'os sur lequel ils viennent prendre appui, facilite notablement l'insertion de l'implant dans l'espace intervertébral, tout en limitant considérablement le sacrifice osseux nécessaire, par rapport à des cages monobloc à géométrie figée, ayant des faces d'appui parallèles ou légèrement asymétriques.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre, faite en référence aux dessins annexés qui en illustrent deux formes de réalisation à titre d'exemple non limitatifs.

La figure 1 est une vue en perspective éclatée, à échelle agrandie, d'une première forme de réalisation de l'implant vertébral intersomatique selon l'invention.

15

10

5

20

25

30 -

35

10

15

20

25

30

35

La figure 2 et une vue en élévation de l'implant de la figure 1 assemblé et mis en place dans un espace intervertébral, après l'ouverture angulaire de ses deux bras.

La figure 3 est une vue en élévation de l'implant de la figure 2 assemblé et avec ses deux bras fermés l'un sur l'autre en vue de leur introduction.

La figure 4 est une vue en élévation en bout de l'implant de la figure 3.

La figure 5 est une vue en élévation longitudinale, à échelle agrandie, d'une seconde forme de réalisation d'un bras d'implant des figures 1 à 4.

La figure 6 est une vue de dessous du bras de la figure 5.

La figure 7 est une vue en coupe longitudinale axiale à échelle agrandie, d'une troisième forme de réalisation de l'implant intervertébral selon l'invention.

L'implant intervertébral 1 illustré aux figures 1 à 6 est adapté pour pouvoir être introduit par voie postérieure dans un espace intervertébral ou « intersomatique » 2 entre deux vertèbres V1, V2, en lieu et place du disque intervertébral correspondant, détruit ou endommagé et qui a été préalablement extrait.

L'implant 1 comprend deux bras identiques 3 articulés autour d'un axe transversal 4 situé au voisinage d'une extrémité 5 des bras 3 opposée à leur extrémité libre 6 d'introduction dans l'espace intervertébral 2. L'implant 1 comprend également des moyens de réglage de l'ouverture angulaire A des bras 3, adaptés pour coopérer avec leurs surfaces intérieures en regard l'une de l'autre, entre leur extrémité d'introduction 6 et l'axe d'articulation 4.

Dans la réalisation illustrée aux dessins, ces moyens de réglage comportent une sphère 7 solidaire d'une extrémité d'une tige filetée 8, dont l'autre extrémité 9 peut être vissée dans un trou taraudé radial 11 de l'axe 4. Ces moyens de réglage comprennent également des rampes 12 de glissement de la sphère 7 formées dans les surfaces intérieures en vis-à-vis des bras 3, l'ouverture angulaire de ces derniers dépendant ainsi de la position de la sphère sur les rampes inclinées 12. Avantageusement chaque rampe 12 forme dans la surface intérieure de chaque bras 3, une empreinte cylindrique complémentaire de la sphère 7 et ayant un rayon identique. Cette particularité assure à la sphère 7 un contact linéaire avec les rampes 12, et

10

15

20

25

30

35

non un contact ponctuel. Les pressions exercées par les bras 3 sur la sphère 7 sont ainsi réparties sur une zone d'appui plus importante, ce qui évite un risque d'écrasement de la sphère.

Les rampes de glissement 12 usinées par fraisage oblique, sont ménagées entre un palier 14 de l'axe 4 et extrémité d'introduction 6 des bras 3; elles sont raccordées à la surface intérieure plane 15 des bras 3 qui s'étend jusqu'à leur extrémité libre 6. Dans la sphère 7 et dans l'extrémité 9 de la tige filetée 8, sont agencés des moyens d'entraînement, constitués par exemple par des fentes 16, 17 respectives pour des outils de vissage non représentés. Ainsi, l'ouverture angulaire A des bras 3 varie en fonction de la position de la sphère 7 sur les rampes d'appui 12, elle-même liée au degré d'enfoncement de la tige filetée 8 dans le trou traversant 11 : sur la figure 3 la tige 8 est enfoncée au maximum dans l'axe 4 et la sphère 7 est dans sa position la plus proche de cet axe, à laquelle correspond une fermeture de l'implant, dont les bras 3 sont appliqués l'un sur l'autre. A la figure 2, la sphère 7 est dans sa position la plus éloignée de l'axe 4, en appui sur les extrémités des rampes 12, position qui correspond à une ouverture angulaire A maximum, restituant la lordose naturelle.

Dans cette dernière position, la sphère 7 est située nettement au-delà du milieu M de la distance D entre l'axe géométrique XX de l'axe 4 et les extrémités libres 6 des bras 3. Par contre, lorsque ces derniers sont appliqués l'un sur l'autre, l'ouverture A étant nulle (figure 3), les zones d'appui 13 de la sphère 7 sur les rampes 12 sont situées en deçà du milieu M, en direction de l'axe géométrique XX. Les rampes 12 sont profilées de telle manière que lorsque les bras 3 sont ouverts, les zones d'appui 13 de la sphère 7 se trouvent situées entre le milieu M et les extrémités libres 6, ce qui permet de répartir de manière équilibrée la charge exercée par les bras 3 sur les deux appuis constitués par l'axe 4 et la sphère 7.

Les deux bras 3 sont identiques et leur surface extérieure 18 présente une courbure correspondant à la surface osseuse du plateau vertébral 19 d'appui. Cette courbure est avantageusement double et présente donc deux rayons de courbures R1, R2, le rayon de courbure R1 s'étendant à partir de l'extrémité 5 du bras 3 sur une certaine longueur. Ce rayon de courbure R1 se raccorde au second rayon de courbure R2, inférieur à R1, qui aboutit à l'extrémité libre 6. Ainsi lorsque les deux bras 3 sont refermés et appliqués l'un sur l'autre (figure 3), l'implant 1 présente une forme générale en

coin avec son extrémité d'introduction amincie, constituée par les deux extrémités libres 6 des bras 3 appliquées l'une sur l'autre.

Les surfaces extérieures 18 des bras 3 sont pourvues chacune d'au moins une nervure longitudinale 21, s'étendant de préférence d'une extrémité 5 à l'autre extrémité 6. Dans la variante des figures 5 et 6, la nervure 21 est complétée par au moins une nervure transversale 22, formée à l'extrémité libre 6.

Les nervures 21 et 22 ont pour fonction d'assurer un ancrage suffisant des bras 3 dans les plateaux vertébraux 19.

10

15

5

Les extrémités 5 d'articulation des bras 3 sont munies de formes adaptées pour permettre une introduction latérale de l'axe 4 dans celles-ci. Dans le mode de réalisation illustré aux figures 1 à 4, ces formes sont constituées, pour chaque bras 3, par deux paires de pattes courbes parallèles 23a, 23b épousant le profil cylindrique de l'axe 4. Ces pattes circulaires 23a, 23b s'étendent sur des secteurs angulaires sensiblement supérieurs à une demi circonférence, de sorte que l'axe 4 ne peut être introduit entre les pattes 23a, 23b que latéralement (suivant la flèche F (figure 1). Après son introduction il est retenu par les pattes 23 dans une direction perpendiculaire à sa direction latérale d'introduction.

20

Lorsque la tige filetée 8 est vissée dans le trou 11, l'axe 4 ne peut plus être retiré des pattes 23<u>a</u>, 23<u>b</u>. Le palier 14 s'étend parallèlement à l'axe 4 et perpendiculairement au plan général des formes 23<u>a</u>, 23<u>b</u> qu'il relie entre elles.

25

Les bras 3 étant identiques, peuvent venir s'appliquer l'un sur l'autre avec emboîtement mutuel des formes 23a, 23b (figure 4) : à cet effet l'une 23a de chaque paire de formes affleure une face latérale 25 du bras 3, tandis que la seconde forme 23b est décalée latéralement à partir de la face latérale correspondante 25 en direction de la première forme 23a. On voit clairement sur la figure 4 que cet agencement permet un emboîtement des deux paires de formes 23a, 23b.

30

Dans la seconde forme d'exécution, illustrée à la figure 5, les formes permettant de retenir l'axe 4 sont constituées par des oeillets parallèles et circulaires 26, dimensionnés pour épouser le profil cylindrique de l'axe 4. Bien entendu, ces oeillets 26 peuvent être réalisés avec ou sans la nervure 22, et vice-versa.

35

L'assemblage des éléments composant l'implant 1 qui vient d'être décrit se fait de la manière suivante : on emboîte les deux bras 3 l'un

10

15

20

25

30

sur l'autre de manière à imbriquer les formes 23a, 23b ou 26 de retenue de l'axe 4 (figure 4). Puis on introduit ce dernier latéralement (flèche F, figure 1) dans les formes 23 ou 26, en le faisant glisser sur son palier 14. On ouvre angulairement les bras 3 de manière à permettre l'introduction de l'extrémité 9 de la tige 8 dans le trou 11 de l'axe 4, et au moyen d'un tournevis engagé dans la fente 16, on visse la tige 8 dans l'axe 4. En fonction de l'enfoncement de la tige 8 dans l'axe, la sphère 7 prend une position qui règle l'ouverture angulaire A entre la position de fermeture de la figure 3 et la position d'ouverture maximale de la figure 2. Une fois la tige 8 introduite dans l'axe 4, les différents constituants de l'implant 1 ne peuvent plus être désolidarisés.

L'implant 1 ayant ses bras 3 appliqués l'un sur l'autre (figure 3) de manière à présenter une forme globale en coin, le chirurgien introduit par voie postérieure les extrémités effilées 6 du coin dans l'espace intervertébral 2 dont le disque a été préalablement extrait. Comme déjà indiqué, cette forme générale en coin facilite l'introduction de l'implant dans l'espace intervertébral.

Grâce à la double courbure R1, R2 de la surface extérieure 18 des bras 3, et à la possibilité de régler l'ouverture angulaire A à la valeur appropriée, l'implant 1 restitue avantageusement la lordose locale physiologique de l'espace intersomatique des vertèbres V1, V2. Il en résulte que le sacrifice osseux nécessaire est beaucoup moins important qu'avec les implants antérieurement connus. De ce fait, la surface 18 des bras 3 est en contact avec l'os sous-chondral dense des plateaux 19, ce qui évite les risques d'ostéolyse.

- La conformation de l'implant, restituant <u>in-situ</u> la lordose naturelle, permet également l'obtention d'une mise en tension des ligaments périphériques, car la hauteur de l'implant 1, c'est-à-dire l'écartement entre ses surfaces extérieures 18, peut être réglée de manière à être égale à la hauteur discale antérieure.

Au total, la stabilité de l'implant résulte :

- d'une part, des arêtes assurant le guidage de l'implant à son introduction et une fois déplié, sa stabilité transversale,
- d'autre part, du fait que la distraction dynamique crée les conditions d'une stabilité par le biais de la remise en tension des éléments stabilisants dynamiques et périphériques, à savoir, les ligaments,

Enfin, l'implant est mis sous pression du fait de la mise en charge du patient opéré.

10

15

20

25

30

Quand l'implant 1 est en place dans un espace intervertébral (figure 2), les efforts de compression exercés sur les zones d'appui 13 de la sphère 7 et sur l'axe 4 bloquent en place les divers éléments constitutifs de l'implant, l'axe 4 faisant fonction d'écrou pour la tige filetée 8. La position de la sphère 7 sur les rampes 12 règle l'ouverture angulaire A et l'effort lordosant, résultant de l'asymétrie de l'implant 1. Ces efforts de compression sont équilibrés de part et d'autre du milieu M, ce qui écarte des risques de déformation des bras 3.

- Cet implant est aisé à introduire, car il ne nécessite qu'une résection limitée de l'arc postérieur grâce à son encombrement réduit à l'introduction en forme de coin. Il est également facile à extraire, car les ailettes constituées par les bras 3 se referment l'une sur l'autre lors de l'extraction de l'implant dans la zone postérieure.

Dans la forme de réalisation illustrée à la figure 7, la sphère 27 est percée d'un trou diamétral 28 traversé par la tige filetée 29. Celle-ci n'est filetée que sur sa partie traversant l'axe 4 d'articulation, sa seconde partie 31, traversant la sphère 27, étant lisse, la sphère étant montée coulissante sur celle-ci. Des moyens de rappel élastique sont prévus pour rappeler la sphère 27 vers l'extrémité de la tige 29 opposée à l'axe 4. Ces moyens de rappel peuvent être constitués par un ressort 32 hélicoïdal, enveloppant la tige 29 et prenant appui sur l'axe 4. L'extrémité de la partie lisse 31 est équipée d'une tête 33 formant butée de retenue de la sphère 27. Le ressort 32 permet de faire reculer la sphère 27 sur les rampes 12 grâce à la poussée exercée sur cette sphère, ce qui assure une « variabilité » de l'intervalle correspondant à la hauteur discale (déplacement du nucleus naturel d'un disque), en fonction des forces de compression lors d'un mouvement antérieur de flexion de la colonne vertébrale. Les forces de compression-distraction s'exerçant de haut en bas, sont transmises et absorbées par l'implant, selon un axe antéropostérieur.

La surface extérieure 18 des bras 3 peut avantageusement être traitée pour faciliter l'accrochage osseux, par exemple par corindonage. En variante, les fentes 16, 17 peuvent être remplacées par d'autres moyens d'entraînement, tels que des carrés, hexagones, « demi-lunes »...

REVENDICATIONS

1. Implant vertébral (1) adapté pour être introduit par voie postérieure dans un espace intervertébral (2), caractérisé en ce qu'il comprend deux bras (3) articulés autour d'un axe transversal (4) situé au voisinage d'une extrémité (5) desdits bras opposée à leur extrémité (6) d'introduction dans l'espace intervertébral, et des moyens (7, 8, 12) de réglage de l'ouverture angulaire des bras, adaptés pour coopérer avec la surface intérieure des bras entre leur extrémité d'introduction et l'axe d'articulation, en ce que les deux bras (3) sont identiques et présentent une courbure extérieure correspondant à la surface osseuse du plateau vertébral (19) d'appui, cette courbure étant de préférence double (R1, R2), et les deux bras ont une forme globale en coin lorsqu'ils sont refermés l'un sur l'autre, facilitant l'introduction dans un espace intervertébral (2).

2.Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce que les surfaces extérieures (18) des bras (3) sont pourvues d'au moins une nervure longitudinale (21) et d'au moins une nervure transversale (22) d'ancrage du bras dans le plateau vertébral (19).

3. Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce que les extrémités (5) d'articulation des bras (3) sont pourvues de formes (23a, 23b; 26) adaptées pour permettre une introduction latérale de l'axe (4) dans cellesci et pour retenir et cet axe dans une direction perpendiculaire.

4. Implant selon la revendication 3, caractérisé en ce que lesdites formes sont constituées par des paires de pattes courbes parallèles (23a, 23b) épousant un profil cylindrique de l'axe (4).

5. Implant selon la revendication 3, caractérisé en ce que les formes sont constituées par une paire d'oeillets circulaires parallèles (26) épousant un profil cylindrique de l'axe (4).

6. Implant selon l'une des revendications 4 et 5, caractérisé en ce que les formes (23a, 23b; 26) sont décalées latéralement pour pouvoir s'emboîter mutuellement.

7. Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de réglage de l'ouverture angulaire (A) des bras (3) comportent une sphère (7) solidaire d'une extrémité d'une tige filetée (8), dont l'autre extrémité (9) peut être vissée dans un trou taraudé radial (11) de l'axe d'articulation (4), et des rampes inclinées (12) de glissement de la sphère, formées dans la surface intérieure des bras (3), l'ouverture angulaire des bras dépendant de la position de la sphère sur les rampes inclinées.

25

30

35

5

10

15

20

10

15

20

8. Implant selon la revendication 7, caractérisé en ce que les rampes (12) forment des empreintes cylindriques complémentaires de la sphère (7) avec laquelle elles coopèrent.

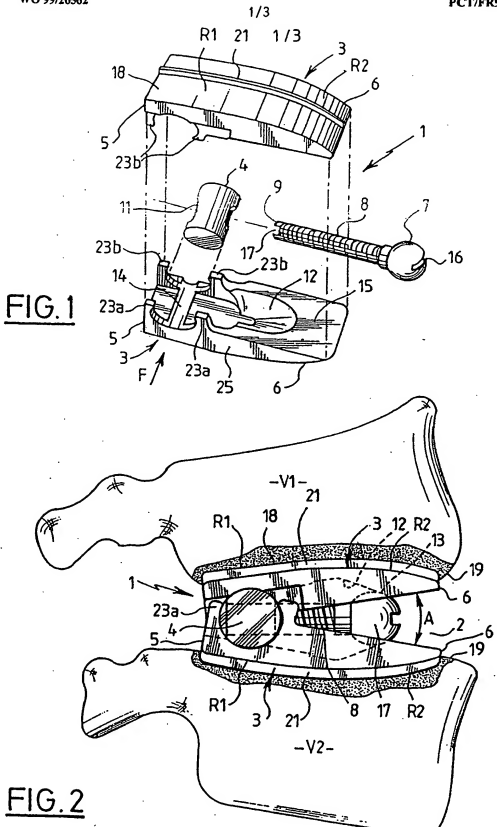
9. Implant selon la revendication 8, caractérisé en ce que les rampes (12) de glissement sont agencées de manière que les zones d'appui (13) de la sphère se trouvent au-delà du milieu (M) de la distance (D) entre l'axe géométrique (XX) de l'axe d'articulation (4) des bras (3), et les extrémités (6) d'introduction des bras, lorsque ces derniers sont ouverts.

10. Implant selon la revendication 8, caractérisé en ce que les rampes cylindriques (12) ont un rayon identique à celui de la sphère (7).

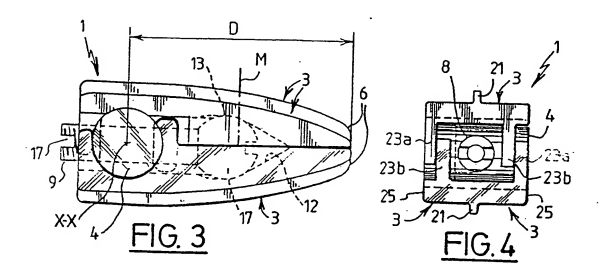
11. Implant selon l'une des revendications 7 à 9, caractérisé en ce que dans la sphère (7) et l'extrémité (9) de la tige filetée (8) sont agencés des moyens d'entraînement (16, 17) pour un outil de vissage.

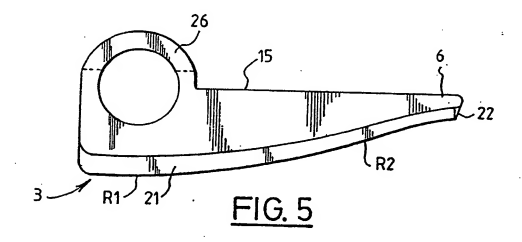
12.Implant selon la revendication 7, caractérisé en ce que la sphère (27) est percée d'un trou diamétral (28) traversé par la tige filetée (29) sur laquelle la sphère est montée coulissante, et des moyens de rappel élastique sont prévus pour rappeler la sphère vers l'extrémité de la tige opposée à l'axe d'articulation (4), par exemple un ressort de rappel hélicoïdal (32) enveloppant la tige et prenant appui sur l'axe (4).

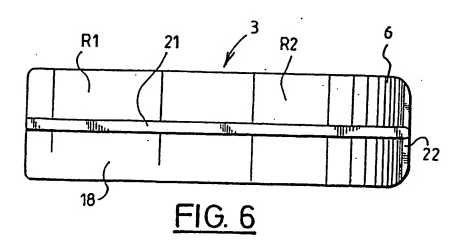
13. Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce que la surface extérieure (18) des bras (3) est traitée pour faciliter l'accrochage osseux, par exemple par corindonage.

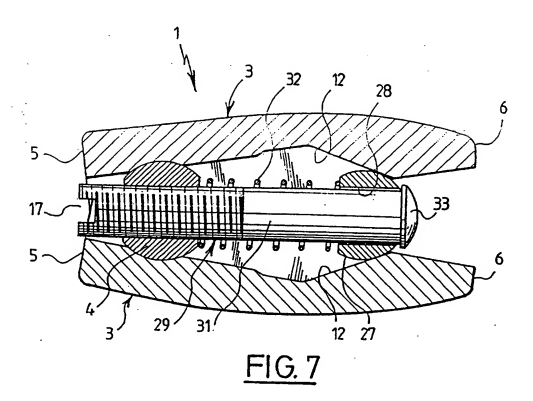


.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int ational Application No PCT/FR 98/02517

		İ	PCT/FR 98/02517
A. CLASS IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/44		
		•	
1	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
	S SEARCHED ocumentation system followed by classification system followed	cation symbols)	
IPC 6	A61F		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent th	at euch documents are inch.	and in Abra Harda
	_:	ar such documents are french.	en ni tre heits searched
Electronic d	data base consulted during the International search (name of data	base and, where practical,	earch terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Chation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Α	EP 0 664 994 A (BIOMAT SARL) 2 see abstract; figure 6	August 1995	1,2
A	US 5 653 763 A (ERRICO JOSEPH P 5 August 1997 see claim 1; figure 3	ET AL)	1,3,5,6
.			
А	FR 2 717 068 A (BIOMAT) 15 September 1-5	ember 1995	1-3,5,6
A	DE 44 16 605 C (AESCULAP WERKE A 8 June 1995	AG)	1
	see abstract; figures		
Ì			Ì
ľ	•		
- 1			
		•	·
.			·
Furthe	or documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
• Special cate	egories of cited documents :	T later document publish	ed after the international filing date
conside	at defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	or priority date and no	t in conflict with the application but e principle or theory underlying the
illing can		cannot be considered	relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to
WINCEL IS	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	invoive an inventive a	ep when the document is taken alone relevance; the claimed invention
"O" documen	or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined	to involve an inventive step when the
otner me P° document	eans t published prior to the international filling date but n the priority date claimed	ments, such combinat in the art.	ion being obvious to a person skilled
	tual completion of the international search	"&" document member of the Date of mailing of the	nternational search report
. 29	January 1999	05/02/199	9 .
lame and ma	iting address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Ear (+31-70) 340-2018	Kanal P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int attorial Application No PCT/FR 98/02517

					30/0231/
Patent document cited in search repor	nt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0664994	Α .	02-08-1995	FR CA JP JP US	2715293 A 2140944 A 2669379 B 7213533 A 5554191 A	28-07-1995 27-07-1995 27-10-1997 15-08-1995 10-09-1996
US 5653763	A	05-08-1997	US	5714145 A	03-02-1998
FR 2717068	Α	15-09-1995	NONE		·
DE 4416605	C	08-06-1995	DE	9407806 ¹ J	14-07-1994

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De ide Internationale No PCT/FR 98/02517

		1 20	CT/FR 98	3/02517				
A. CLASS CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61F2/44							
Selon la cl	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la clas	sification nationale et la CIB						
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
CIB 6	ation minimale consultée (système de classification suivi des symbol A61F	es de classement)						
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	où ces documents relèvent de	OS COMAINAS A	ra loggicia a serial de la companya				
Base de do	nhées electronique consultée au cours de la recherche international	e incin de la base de données	, et si realisão	le, termes de recherche unises:				
	•							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
Catégorie *	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinents		no, des revendications visées				
Ą	EP 0 664 994 A (BIOMAT SARL) 2 ac voir abrégé; figure 6	oût 1995		1,2				
A	US 5 653 763 A (ERRICO JOSEPH P 5 août 1997 voir revendication 1; figure 3	ET AL)		1,3,5,6				
A	FR 2 717 068 A (BIOMAT) 15 septem	obro 1005		1.2.5.6				
	voir abrégé; figures 1-5	IDI 6 1333		1-3,5,6				
A	DE 44 16 605 C (AESCULAP WERKE AG 8 juin 1995	i)		1				
	voir abrégé; figures		1					
ļ								
ľ								
			1					
- 1			ŀ					
.	•		1					
			L					
	suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de fa	unilles de brev	ets sont indiqués en annexe				
	spéciales de documents cités:	T' document uttérieur publié :	après la date d	e dépôt international ou la				
considéré comme particulièrement pertinent technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe								
ou apres	ou après cette date : "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut							
L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre chaite de proposition d'une autre chaite de proposition d'une autre chaite de la comme l'obtende de la comme l'obt								
O° documen	Or document se référant à une divuigation orale, à un usage, à lorsque le document se référant à une divuigation orale, à un usage, à lorsque le document set associé à un ou situation orale.							
P* document	documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier							
	rement à la date de priorité revendiquée " la recherche internationale a été effectivement achevée	L' document qui fait partie de Date d'expédition du prése						
	janvier 1999	05/02/1999						
∞11 ¥1 80783&	e postate de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patenthan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Kanal, P						

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs.aux membres de familles de brovets

Do. de Internationale No PCT/FR 98/02517

Document brevet ci		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
EP 0664994	A	02-08-1995	FR CA JP JP US	2715293 A 2140944 A 2669379 B 7213533 A 5554191 A	28-07-1995 27-07-1995 27-10-1997 15-08-1995 10-09-1996
US 5653763	A	05-08-1997	U\$	5714145 A	03-02-1998
FR 2717068	Α	15-09-1995	AUÇÜ	N _	
DE &416605	С	08-06-1995	DE	7407806 U	14-07-1994

Formulaire PCT/ISA/210 (erriexe familles de brevets) (fuillet 1992)